

COMPOUND Z – 2

Oxiasfalto especial

DESCRIPCIÓN

Asfalto modificado para la impermeabilización en caliente mediante sistemas multicapa.

CARACTERÍSTICAS

| COMPOUND Z – 2 Oxiasfalto especial | |
|--|---------|
| Punto de reblandecimiento (anillo y bola) °C UNE 104 281 / 1 - 3 | 85 – 95 |
| Penetración (150gr., 5 segundos a 25°C), dmm UNE 104 281 / 1 – 4 | 15 – 25 |
| Densidad, g / cm ³ | 1,01 |
| Cenizas (máximo), % UNE 104 281 / 1 – 7 | 0,2 |

APLICACIONES

Para la impermeabilización de cubiertas en sistemas multicapa de aplicación en caliente.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Limpiar las superficies donde se va a aplicar el **COMPOUND Z - 2**

Fundir el material en un recipiente adecuado y verterlo en el lugar de aplicación con la ayuda de cazos, cubos,...

La temperatura del material para una buena aplicación debe mantenerse entre los 160 y los 180°C.

En épocas frías este rango de temperaturas puede verse ligeramente aumentado.

ENVASADO Y ALMACENAJE

Nº Código 2192 - 10

Sacos de 20 kg

Tiempo máximo de almacenaje: ilimitado

Evitar altas temperaturas. Mantener los sacos en posición horizontal.



NOTA: Las indicaciones de este folleto son de tipo general y deben adaptarse a cada caso particular según condiciones específicas. Por desconocer Asfaltex dichas condiciones en cada aplicación, no puede aceptar responsabilidades sobre sus resultados.

Rev. Julio 2009